



- OSAZENÍ MOKŘADNÍMI ROSTLINAMI  
 — SÍTINA ROZKLADITÁ  
 — OROBINEC ÚZKOLISTÝ  
 — RÁKOS OBECNÝ  
 — CHRASTICE RÁKOSOVITÁ  
 — BLATOUCI BAHENNÍ
- VRCHNÍ POSYP MULČEM  
 — SMĚS PRANÉHO ŘÍČNÍHO ŠTĚRKU A KAČÍRKU DO FRAKCE 4 mm (150 mm)  
 — VRSTVA ZEOLITU (80 mm)  
 — KAČÍREK FRAKCE 4–8 mm (420 mm)  
 — KAČÍREK FRAKCE 8–16 mm (150 mm)

SKLADBA KOŘENOVÉHO FILTRU BYLA ZVOLENA V ZÁVISLOSTI NA VÝBĚRU ROSTLIN, KTERÝM BUDE FILTR OSAZEN. CELKEM BYLO ZVOLENO 5 DRUHŮ ROSTLIN Z DŮVODU MOŽNOSTI ÚHYNU JEDNOHO Z DRUHŮ A TAKÉ Z DŮVODU RYCHLEJŠÍHO POROSTU. ROSTLINY BYLY VYBRÁNY NA ZÁKLADĚ JEJICH ODOLNOSTI A VZHLEDEM K NADMOŘSKÉ VÝŠCE, VE KTERÝCH SE VYSKYTUJÍ VOLNĚ V PŘÍRODĚ.

±0,000 = 785 m.n.m.

Zpracoval Bc.Barbora Žďárská	Vedoucí bakalářské práce Ing. Zuzana Veverková, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Diplomová práce - Katedra technických zařízení budov			
Název: <b>Likvidace odpadních vod v horském penzionu Kraličák - Hynčice pod Sušinou</b>			Datum 01/2019
			Meřítko M 1:20
			Číslo výkresu K10
Příloha: <b>KAN - řez kořenovým filtrem</b>			Konzultant Ing.Zuzana Veverková, Ph.D. prof. Ing.Jaroslav Polletr, Ph.D.